

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

#### HL-Gliders Kuntur Max CNC Holzbausatz - 3140mm

Art.Nr.: 9789511

Der Kuntur Max ist ein Modell fr den anspruchsvollen Liebhaber von leichten Holz-, und Elektroseglern mit hoher Leistung. Das Modell ist aus vielen lasergeschnittenen Teilen und Holzkonstruktionsbalken aufgebaut und kann mit Hhen-, Richtungs- und Querruder sowie Wibklappen aufgebaut werden. Der Flgel besteht aus 3 Teilen pro Seite, die grundstzlich zusammengeklebt werden, aber leicht zu trennen sind

#### Technische Daten

Spannweite (mm): 3140

Fluggewicht ca. (g): ab 900

**Steuerung:** H,S,Q

Hersteller: HL-Gliders

Rumpf: Holz

**Fichen:** Holz/Rippenb.

**Ausfhrung:** KIT - BAUSATZ

**Lnge (mm):** 1530

**Profil:** AG35/37 modifiziert

**Flugerfahrung:** Fortgeschritten

Bauerfahrung: Profi

Lieferumfang

- CNC gelaserter Holzausatz
- Kleinmaterial wie GFK-Ruderhebel, Gestnge etc.
- Bauplan
- keine Bauanleitung (in Vorbereitung)

Das Produkt Kuntur Max CNC Holzbausatz von HL-Gliders in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 3140 sowie ein Gewicht von ab 900. Die Steuerung des Modells erfolgt ber die Funktionen H,S,Q. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgefhrt . Wir empfehlen einen Akku fr dieses Elektroflugmodell.

## PREIS:

## 199,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten







